

УП «ФИАТОС» выпускает хирургический шовный материал условных номеров (USP) от 11/0 до 7 и сетки хирургические.

Основные преимущества работы нашей компании:

- использование комплектующих и материалов лучших мировых производителей из Японии, стран Европейского Союза, Южной Кореи, США;
- постоянное увеличение ассортимента выпускаемой продукции;
- изготовление продукции по индивидуальному заказу;
- контроль качества на всех этапах производства;
- контроль качества в аккредитованных лабораториях Министерства Здравоохранения РБ, РФ, лабораториях Госстандарта, а так же в аккредитованных центрах Европейского Союза.

Производство УП «ФИАТОС» соответствует требованиям стандартов: СТБ ISO 9001-2015 и EN ISO 13485: 2016.

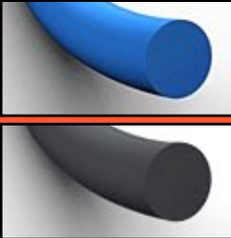
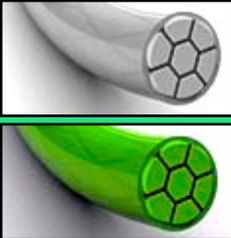
Шовный хирургический материал изготавливается по технологии и на оборудовании компании «FSSB CHIRURGISCHE NADELN GMBH», Германия.

Нити комплектуются иглами различных типов, форм острия и изогнутости, изготовленными из нержавеющей антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI 302 и AISI 304 с силиконовым покрытием.

Фиатос

ШОВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Нерассасывающиеся нити

Наименование нити	Состав нити	Характеристики	Область применения	Аналоги
Нить «Шёлк Вирджинский» крученая голубая 	Натуральный фиброин волокон шёлка-сырца получаемого из специально выведенной породы шелкопрядов <i>Bombyx mori</i> из семейства <i>Bombycidae</i> .	Обладает прекрасными манипуляционными свойствами, прочностью, исключительной надежностью узла. При вступлении в контакт с тканями организма практически вся прочность на растяжение теряется в течение 1 года.	Применяется в офтальмологии и пластической хирургии.	Sofsilk, Virgin Silk.
Мононить полипропиленовая голубая 	Изотактический стереоизомер полипропилена.	Нить биоинертна, прочна, атравматична, некапиллярна, нефитильна, гидрофобна, устойчива к ферментационному воздействию тканей, а также к контакту с инфицированными тканями, не подвергается деструкции и гидролизу. Обладает эффектом тактильности. Для безузлового кожного шва нить с иглой может поставляться с фиксаторами.	Применяется в общей хирургии, офтальмологии, косметологии, нейрохирургии, гинекологии, сердечно-сосудистой хирургии, при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования нерассасывающихся нитей.	Селен, Пролен, Даклон мононить, Surgilene, Premilene, Surgipro.
Мононить нейлоновая синяя, черная 	Полиамид.	Отличается особой мягкостью и удобством в манипуляциях. При длительном пребывании в тканях подвержена биодеструкции, которая происходит в организме в течение 2-5 лет. Для безузлового кожного шва нить с иглой может поставляться с фиксаторами	Шовный хирургический материал применяется в общей хирургии, офтальмологии, косметологии, нейрохирургии, гинекологии, сердечно-сосудистой хирургии, при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования нерассасывающихся нитей.	Ethilon, Monosof, Resolon, Dafilon, Полиамид мононить, SUTRON.
Нить «Полиэстер» плетеная белая (неокрашенная), зеленая 	Полиэфир из полиэтилентерэфалата с силиконовым покрытием.	Покрытие увеличивает биосовместимость, полностью устраняет капиллярность и фитильность нити, повышает надежность хирургического узла, обеспечивает атравматичность при проведении через ткани. Гибка и удобна в манипуляциях. Плетение нити состоит из 16 волокон с центральным кордом.	Применяется в общей хирургии, офтальмологии, косметологии, нейрохирургии, гинекологии, сердечно-сосудистой хирургии, при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования нерассасывающихся нитей.	Ethibond, Synthofil, Supolene, PremiCron, Терилен.

Нить «Шёлк Вирджинский»

Шпательная трапецеидальная игла, 3/8 окружности				
Описание иглы	Длина нити (см)	Условный номер нити		
		9/0	8/0	7/0
2xDLZ-6,2-150 	30	V001S	V002S	
	45	V008S	V009S	
2xDLZ-6,4-200 	30	V015S	V016S	
	45	V022S	V023S	
2xDLZ-6,5-200 	30	V029S	V030S	
	45	V036S	V037S	V038S
DLZ-6,4-200 	30		V044S	V045S
	45		V051S	V052S